



Legende

- Emission Straße
- Straßenoberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude

**Pegelwerte LrN
in dB(A)**

	<= 45
	45 < <= 46
	46 < <= 47
	47 < <= 48
	48 < <= 49
	49 < <= 50
	50 < <= 51
	51 < <= 52
	52 < <= 53
	53 < <= 54
	54 < <= 55

	Bonk - Maire - Hoppmann GbR Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik Beratende Ingenieure VBI Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG	Rostocker Str. 22 30823 Garbsen Tel.: 05137 8895-0 Fax: 05137 8895-95	Gutachten Nr.: - 06281 - Anlage 2 Blatt: 6 Maßstab: 1 : 2000											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Zeichen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bear.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Zeichen	bear.	15.01.2007	Te	gez.	15.01.2007	Te	gepr.	15.01.2007	Te
	Datum	Zeichen												
bear.	15.01.2007	Te												
gez.	15.01.2007	Te												
gepr.	15.01.2007	Te												

Straßenverkehrslärm (gesamt) Prognose 2020 mit Verbindungsstraße
 Geräuschsituation nachts (22.00 - 6.00 Uhr) innerhalb und außerhalb des Plangebiets
 ohne Lärmschutzwall => Immissionshöhe = 5,8m über Gelände (1. Obergeschoss)